Inde	ex of	Claims	;

Appli	ication	/Control	No.
-------	---------	----------	-----

10/092,007

Examiner

Christopher S. McCarthy

Applicant(s)/Patent under Reexamination

AIELLO ET AL.

Art Unit

2113

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
_	Postricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

							<u>'</u>			
Cla	im					Date	•			
Final	Original	4/21/05								
	1	ファ								
	1 2 3 4 5	1								•
	3	1			_					
	4	1	\vdash							
	5	1								
	6	1								
	6 7	1								
	8	1						-		_
	9	1	_	_	_		-			
	10	1	_		_					
	11	1		_						
	12	1								
	13	1								
	14	1	Г							
	15	V					Ι-		П	
	16	1								
	17	V				Г				
	11 12 13 14 15 16 17	V					_	_	_	
	19	V				_	_	_	_	
	20	j		-	_	\vdash	\vdash			
	20 21	V			\vdash					
	22	V			\vdash	-	 			
	23	į	\vdash	_	_		\vdash	_	-	
	24	Ī								
	25	Ė			\vdash	_	 			
	26				\vdash		 			
	22 23 24 25 26 27	\vdash	-		_	_				
	28	_	 		-			\vdash		
<u> </u>	28 29	 		-	 	\vdash		\vdash	Н	
 	30 31	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	_	_	-	
	31	-	-	 	-	-		-	-	
	32	-	-	-	-			\vdash	\vdash	_
	33	H	H			-		 	-	
	33 34	_		-		-		-	 	
	35							\vdash	\vdash	
-	36	-	┢	-	_	_	-	-	-	
├──	37	-	\vdash		-			\vdash	\vdash	
	38	\vdash	\vdash	┢			-		\vdash	
	39	\vdash	┢	┢	<u> </u>		╁	 	-	
	40	-	┢╾	-		-	┢	-		
-	41	 	-	┢		-	\vdash		-	
	42	-	-			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	43	 - 	\vdash	\vdash		\vdash	 	\vdash	-	
\vdash	44	 	╁	-	-	┝	 	-	-	\vdash
	45	_	┰		-	-	\vdash	-	 	-
	46	┢	Η-	╁╌	-	 	┰	\vdash	\vdash	
<u> </u>	47	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	╁	-	 	
 	48	-		-	 	-	\vdash		 	-
 	49	-	\vdash	-	-	 			_	-
 	50	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├-	├	├-	├	\vdash

Cla	im					Date						Cla	im	· ·				ate				
															\neg							
	Original	4/21/05										Final	Original								l	
:	Orić	4/2										Ē	Oriç									
																					_	_
_	1	7											51	Ш			_				_	_
_	3	1											52		_						_	_
4	3	√								_			53		_	_	_					
	<u>4</u> 5	7	_										54		_	_	_		_			
		7							_				55	Н	_	_	_				-	
	6	7											56 57	Н	\dashv	\dashv	-					
\dashv	7	√					-		-	-			58	Н	-	\dashv	-	_	\dashv			_
\dashv	9	7							-				59	\vdash					-	\dashv	\dashv	
\dashv	10	7							_				60	┢╾┥						\dashv	\dashv	
\dashv	11	7											61	\vdash		\dashv	_			\dashv	\dashv	
-	12	1											62	\vdash		\dashv			H	\dashv	_	
	13	1						_	 	-			63	Н		\dashv	\dashv		Н	\dashv	-	\neg
-	14	1							-	┝─			64	H						-	-	\dashv
\dashv	15	1					<u></u>	_	-	-	1		65									ᅥ
	16	1				_	-			 			66	Н	_	_			Н			\neg
_	17	V				-	-		-	-			67	Н		\neg	_					\neg
-	18	1				\vdash	-	_	-		1		68	Н				_	Н			\neg
	19	1					-	_	_	 			69			_		_				\neg
_	20	V		_	_	\vdash	\vdash						70	Н								
_	21	1			\vdash	\vdash				_	1		71	П		\neg						
	22	1			\vdash	_	_		<u> </u>				72				_					
	23	1				_	┢						73				-					
	24	1	Г							Г	1		74									
	25				\vdash	_	\vdash				1		75				_					
	26				\vdash								76									
	26 27		_		_	_					1		77									
	28												78									
	29										1		79									
	30												80									
	31]		81									
	32]		82									
	33							L					83									
	34									L			84									
	35	`	<u> </u>	<u></u>				L_			ļ		85									
_	36									_	ļ		86	L								
	37	_								L	1		87									
	38	_	_	<u> </u>			<u> </u>						88					_			Ŀ	
	39	_	_	_		_	<u> </u>		<u> </u>	-			89					_				
	40			<u> </u>			_	ļ	_	1	ļ		90								_	
_	41	_	<u> </u>			_	_	<u> </u>	1	-	ł		91	_	_							
_	42	ļ	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>			ł		92							_	-	
	43	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	⊢	\vdash	1		93		<u> </u>			<u> </u>	\vdash	H	Щ	
_	44	├	 	├			⊢	<u> </u>	<u> </u>	-	1		94	\vdash	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	
_	45	-	-	-	-	-	<u> </u>	-	\vdash		1		95	 	-			├	-	-	\vdash	
_	46	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├-		-		1	<u> </u>	96 97		-				<u> </u>	\vdash	Н	
	47 48	-	-		 	├-	\vdash	├-	 		ł	-	98	-	-				\vdash	-	-	
	48		-	-	-	├—		 	\vdash	-	1		98	-	H				 	<u> </u>	-	
	50	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├-	├	├-		\vdash	1	ļ	100		\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash		
	50		L_	L			<u> </u>	L	Ц_	_	J		1100	<u> </u>		Ц		Ц	L	L		

Te F F F F F F F F F	Cla				E	ate	•				
101											
101	a	ina									
101	ᇤ	rig									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149		0									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149		101		-							
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149		102									
106		103	\vdash						_		
106		104		_							
106		105									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106						_			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107				_		_			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108			_		_	П			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	_	Г	_						
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		Г	-						\exists
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									\neg
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113						_			П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	П	Г							Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		Г	Т		_				П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		\vdash							
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119								Г	П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	\vdash					_		_	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121			1						
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	$\overline{}$								
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	<u> </u>								
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125				_					
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127				_					
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	_								
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			Г			_			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			Γ						
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	Г								
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
141		140									
143		141	\Box								
144											\Box
145											
146								匚			
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				Ĺ	Ĺ			L	Ĺ	匚	
148											
148		147						L			
149		148					L				
		149									
		150									